

Capítulo 4: Hoja de calculo 04. Formatos

INSERTAR CELDAS, COLUMNAS Y FILAS

Como insertar una columna sin sobrescribir sobre ella.

demo

BORRAR CELDAS, COLUMNAS Y FILAS

Como borrar filas y columnas.

demo

PEGADO ESPECIAL

Selección: Para filtrar qué tipo de datos queremos copiar.

Operaciones: Para realizar operaciones entre rangos.

Opciones:

- . **Ignorar celdas vacías:** no pega las celdas en blanco que existieran en el área de origen en el área de pegado.
- . **Trasponer:** Cambia la orientación de los datos (filasxcolumnas).
- . **Vincular:** este botón realiza una copia vinculada.
- . **Desplazar celdas:** Opciones de desplazamiento de las celdas al pegar.

DESPLAZAR EL CONTENIDO DE CELDAS DE UNA HOJA A OTRA

Editar >> Hoja >> Mover/Copiar...

MODIFICAR LOS TAMAÑOS DE FILAS Y COLUMNAS

Como cambiar la altura de una fila. 

OCULTAR/MOSTRAR FILAS Y COLUMNAS

Como ocultar una fila.  Para mostrarla basta seleccionar las adyacentes y dar a mostrar.

ASIGNANDO FORMATO NUMÉRICO

Como aplicar formato numérico. 

MEJORANDO LAS CELDAS

Partimos de **formato de celdas** y analizamos las distintas opciones.

Alineando y orientando la información.

Tipo de fuente.  Aplicar efectos.

El color de fondo.

Modificar los bordes.



ACTIVIDAD 4. 'FRACCIONES'

- ✓ Título del libro 'Fracciones'
- ✓ Título de la hoja 1: 'Fracciones'.
- ✓ Título de la hoja 2: 'Suma'. Hoja 3: 'Resta'. Hoja 4: 'Producto'. Hoja 5: 'División'
- Cambiar formato de página a horizontal y poner los márgenes a 3 cm.
- Cuatro operaciones: Suma / Resta / Producto / División en la primera hoja (mirar el ejemplo. Sólo trae una suma).
- La generación de los números aleatoria entre -10 y 10. Los denominadores de la resta y suma del 1 al 10.
- Poner bordes acordes con la operación.
- Poner un 'hiperenlace o hipervínculo a la hoja de soluciones'. Ver modelo. Una para cada operación.
- En la hoja de soluciones poner las soluciones adecuadas. Poner hiperenlace o hipervínculo para volver a la página inicial.

(Tendrás que usar mcm para sumar y restar /mcd para simplificar fracciones/valor absoluto para hallar el mcd cuando uno de los números sea negativo)

- Exportar como '04apellidonombre' y entregar el archivo .ods
- ✓ Ver ejemplo: '02 Fracciones 04'
- ✓ Cada día que se pase de la fecha de entrega la nota máxima bajará en 1 punto.

ACTIVIDAD 5. 'OPERACIONES'

- ✓ Título del libro 'Operaciones'
- ✓ Título de la hoja 1: 'Operaciones'.
- ✓ Título de la hoja 2: 'Suma'. Hoja 3: 'Resta'. Hoja 4: 'Combinada'.
 - Cambiar formato de página a horizontal y poner los márgenes a 3 cm.
 - Cuatro operaciones: Suma / Resta / Combinada en la primera hoja (mirar el ejemplo. Sólo trae una suma).
 - La generación de los números aleatoria entre -10 y 10. Los denominadores de la resta y suma del 1 al 10.

- Poner bordes acordes con la operación.
- Poner un 'hiperenlace o hipervínculo a la hoja de soluciones'. Ver modelo. Una para cada operación.
- En la hoja de soluciones poner las soluciones adecuadas. Poner hiperenlace o hipervínculo para volver a la página inicial.

(Tendrás que usar mcm para sumar y restar /mcd para simplificar fracciones/valor absoluto para hallar el mcd cuando uno de los números sea negativo)

- Exportar como '05apellidonombre' y entregar el archivo .ods
- ✓ Ver ejemplo: '02 Operaciones 05'
 - ✓ Cada día que se pase de la fecha de entrega la nota máxima bajará en 1 punto.